

Legende:



**Keine Klausur**

Datum	Beginn	Ende	Prüfungsbezeichnung	Dauer	Erstprüfer	Zweitprüfer
Hausarbeit	---	---	Lern- und Arbeitstechniken	---	CS-SQ	werden bei Bedarf durch PA festgelegt
Referat	---	---	Praktikum Microcontroller	---	Könnecke	
Referat	---	---	Projektmanagement (Bachelor)	---	Scholz	
Hausarbeit	---	---	Präsentation technischer Zusammenhänge	---	CS-SQ	
Hausarbeit	---	---	Verhandlungstechniken	---	CS-SQ	
Hausarbeit	---	---	Arbeiten im Team	---	CS-SQ	
Hausarbeit	---	---	Rhetorik und Argumentation	---	CS-SQ	
Hausarbeit	---	---	Leistungselektronik	---	Tieste	
Hausarbeit	---	---	Elektrische Antriebe	---	Tieste	
Hausarbeit	---	---	Datenbanken	---	Büsching	
Hausarbeit	---	---	Software Engineering	---	Free	
Referat	---	---	Lasertechnik	---	Wagner	
Referat	---	---	Embedded Systems	---	Büsching	
Mündlich	---	---	Kommunikationssysteme (Sonderprüfung)	---	Wermser	
Referat	---	---	Projektmanagement	---	Uelzen	
Referat	---	---	Personalführung und Management	---	Tepper	
Referat	---	---	Architekturen verteilter SW-Systeme	---	Kriegel	

**Wahlpflichtfächer 11.01.-15.01.2021**

Datum	Beginn	Ende	Prüfungsbezeichnung	Dauer	Erstprüfer	Zweitprüfer
Di., 12.01.2021	12:00	13:30	Technisches Englisch 2	90	Friedrich	
Di., 12.01.2021	14:15	15:45	Technisches Englisch 1/Blockkurs Technisches Englisch	90	Fried./Zimp./Brunnb.	

**Pflicht- und Vertiefungsfächer**

Datum	Beginn	Ende	Prüfungsbezeichnung	Dauer*	Erstprüfer	Zweitprüfer
<b>Di., 02.02.2021</b>	*	*	*	*	*	*
	17:00	20:00	Logistik (Mündliche Online Prüfung)	180	C. Stuwe	Michalke
<b>Mo., 15.02.2021</b>	*	*	*	*	*	*
	09:00	10:00	Betriebswirtschaftslehre Vertiefung	60	Scholz	
	09:00	10:30	Informationstheorie und Codierung	90	Lajmi	Simon
	10:00	11:30	Objektorientierung Grundlagen (EIT)	90	Simon	Däubler
	12:30	14:00	Objektorientierung Grundlagen (EITiP, WEIT, WEITiP)	90	Simon	Däubler
	15:00	16:00	Moderne Medientechnik	60	Buchwald	Lajmi
	15:00	16:30	Elektrische Energieerzeugung	90	Könemund	Tieste
<b>Di., 16.02.2021</b>	*	*	*	*	*	*
	09:00	10:00	Smart Grids und Smart Metering	60	Tepper	Simon
	09:00	11:00	Modulationsverfahren	120	Buchwald	Lajmi
	12:00	13:00	Dez. Energiesysteme und Elektromobilität (Sonderprüfung)	60	Könemund	Landrath
	12:00	13:30	Gleichstromnetzwerke	90	Tepper	Harriehausen
	12:00	13:30	Industrielle Steuerungen	90	Däubler	Tieste
	15:00	16:30	Angewandte Mathematik	90	Siaenen	Turtur
	15:00	17:00	Controlling (E, V)	120	Scholz	Hampe
<b>Mi., 17.02.2021</b>	*	*	*	*	*	*
	09:00	10:30	Digitaltechnik Grundlagen	90	Uelzen	Däubler
	12:00	13:30	Elektrische Maschinen	90	Landrath	Tieste
	12:00	14:00	Signal- und Systemtheorie	120	Lajmi	Buchwald
	15:00	16:00	Kosten- und Erlösrechnung	60	Muhm	Scholz
<b>Do., 18.02.2021</b>	*	*	*	*	*	*
	09:00	10:00	Funknetzwerke und Systeme	60	Gellersen	Stuwe
	09:00	10:00	Praktikum Hochfrequenztechnik	60	Judaschke	Hampe
	09:00	11:00	Informatik für Ingenieure (A-G)	120	Büsching	Simon
	12:00	13:30	Elektronische Messtechnik	90	Prochaska	Uelzen
	12:00	14:00	Informatik für Ingenieure (H-O)	120	Büsching	Simon
	15:00	16:00	Internetprotokolle	60	Wermser	Büsching
	15:00	17:00	Informatik für Ingenieure (P-Z)	120	Büsching	Simon
	15:00	17:00	Elektrische Energieverteilung	120	Könemund	Tieste
<b>Fr., 19.02.2021</b>	*	*	*	*	*	*
	09:00	10:30	Analysis und Statistik	90	Wagner	Uelzen
	09:00	11:00	Prozessdaten und Feldbusse	120	Däubler	Tieste
	12:00	13:00	Digitale Videosignalverarbeitung	60	Buchwald	Lajmi
	12:00	13:30	Hardware in the Loop (Sonderprüfung)	90	Könemund	Meyer
	12:00	14:00	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	120	Kraft	Stuwe
	12:00	14:00	Rechnungswesen	WG	Scholz	Hampe
<b>Mo., 22.02.2021</b>	*	*	*	*	*	*
	09:00	10:30	Funktechnik	90	Ulm	Stuwe
	09:00	10:30	Betriebswirtschaftslehre	90	Turtur	Scholz
	09:00	11:00	Wirtschaftsrecht 1 E, V	120	Scholz	Hampe
	12:00	14:00	Wechselstromtechnik	120	Uelzen	Harriehausen
	15:00	16:30	Batteriesysteme	90	Landrath	Könemund
<b>Di., 23.02.2021</b>	*	*	*	*	*	*
	09:00	10:30	Moderne Energiegewinnung	90	Turt./Kön./Tepp.	
	09:00	10:00	Finanzierung (E, V)	60	Muhm	Scholz
	12:00	13:00	Antriebssysteme für Elektrofahrzeuge	60	Landrath	Tieste
	15:00	16:00	Einführung in die ABWL	60	Muhm	Scholz

<b>Mi., 24.02.2021</b>	*	*	*	*	*	*
	09:00	10:30	Betriebssysteme	90	Däubler	Simon
	12:00	13:00	Halbleitertechnologie	60	Turtur	
	15:00	16:30	Messtechnik Grundlagen	90	Sandner	Uelzen
	15:00	16:00	Problemanalyse und Algorithmik	60	Sandner	Uelzen
<b>Do., 25.02.2021</b>	*	*	*	*	*	*
	09:00	10:00	Praktikum Digitale Signalverarbeitung	60	Lajmi	Simon
	09:00	10:30	Objektorientierung Vertiefung (EIT)	90	v. d. Kamp	Meyer
	11:30	13:00	Objektorientierung Vertiefung (EITiP, WEIT, WEITiP)	90	v. d. Kamp	Meyer
	12:00	13:00	Batteriesysteme Vertiefung	60	Landrath	Könemund
	12:00	14:00	Ingenieurmathematik (EIT, WEIT)	120	Turtur	Siaenen
	12:00	14:00	Ingenieurmathematik (EITiP, WEITiP)	120	Siaenen	Turtur
	15:00	16:30	Regelungstechnik Anwendungen	90	Oppermann	Könemund
<b>Fr., 26.02.2021</b>	*	*	*	*	*	*
	09:00	11:00	Physik	120	Wagner	Turtur
	09:00	11:00	Regelungstechnik (AT, EE, WEIT)	120	Könemund	Meyer
	12:00	13:00	Praktikum Next Generation Networks	60	Wermser	Büsching
	12:00	13:00	Zeitdiskrete Regelungstechnik	60	Oppermann	Könemund
<b>Mo., 01.03.2021</b>	*	*	*	*	*	*
	09:00	10:00	Marketing und empirische Sozialforschung (E, V)	60	Muhm	Scholz
	09:00	11:00	Leitungen und EMV	120	Engeln	Hampe
	12:00	13:00	Regelung elektrischer Energieversorgungsnetze	60	Könemund	Tepper
	12:00	13:30	Digitaltechnik Vertiefung	90	Däubler	Harriehausen
	15:00	16:00	Werkstofftechnologie	60	Turtur	Wagner
	15:00	16:30	Digitale Informationsübertragung	90	Lajmi	Simon
<b>Di., 02.03.2021</b>	*	*	*	*	*	*
	09:00	10:30	Steuergeräte und Bussysteme	90	Döring	Tieste
	09:00	10:00	Regelungstechnik Grundlagen (IT)	60	Sandner	Simon
	11:00	12:00	Schaltungssimulation (A-G)	60	Rohrmann	Ahrend
	13:00	14:00	Schaltungssimulation (H-P)	60	Rohrmann	Ahrend
	15:00	16:00	Schaltungssimulation (R-Z)	60	Rohrmann	Ahrend
<b>Mi., 03.03.2021</b>	*	*	*	*	*	*
	09:00	10:30	Script-Programmierung	90	Harriehausen	Däubler
	09:00	11:00	Elektrische u. magnetische Felder	120	Prochaska	Hampe
	12:00	13:00	Technische Mechanik	60	Wagner	Turtur
	15:00	16:00	Netzregelung und Systemführung	60	Könemund	Landrath
<b>Do., 04.03.2021</b>	*	*	*	*	*	*
	09:00	11:00	Rechnerarchitekturen	120	Büsching	Tieste
	12:00	13:00	Einführung in die Modellierung (A-K)	60	Lajmi	Siaenen
	14:00	15:00	Einführung in die Modellierung (L-W)	60	Lajmi	Siaenen
<b>Fr., 05.03.2021</b>	*	*	*	*	*	*
	09:00	10:30	Informationssicherheit	90	Kilian	Lajmi
	09:00	10:00	Electronic Design Automation	60	Harriehausen	Däubler
	12:00	13:30	Praktikum EMV	90	Kraft	Hampe
	12:00	13:00	Praktikum Elektroakustik	60	Turtur	
<b>Mo., 08.03.2021</b>	*	*	*	*	*	*
	12:00	13:00	Business English	60	McPartland	
	17:00	18:00	Investition (Sonderprüfung)	60	Muhm	Michalke
<b>Di., 09.03.2021</b>	<b>09:00</b>	<b>13:00</b>	<b>Sonder-Klausureinsicht nur für Ergänzungsprüfungen</b>			
<b>Mi., 10.03.2021 - Fr., 12.03.2021</b>			<b>Mündliche Ergänzungsprüfungen + Termine für Wiederholungsversuche in Laboren</b>			

Klausureinsicht: Di., 09.03.2021, 9:00-11:00 Uhr  
Mündliche Prüfungen: Mi., 10.03.2021 - Fr., 12.03.2021

**Die Anmeldefrist für Prüfungen ist am 03.12.2020 abgelaufen.**